

Fiche technique

1/1

Caractéristiques:

AKEMI® Polisseur-Pierre est une émulsion de cire de haute qualité, fortement polymérisée, sans solvant, avec une odeur agréable. Les surfaces traitées deviennent brillantes et non glissantes avec un assombrissement plus ou moins important de la couleur. Les surfaces seront fermées et la pénétration des saletés sera évitée.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Polisseur-Pierre est recommandé pour le soin des pierres naturelles et artificielles polies, finement polies, absorbantes et non absorbantes comme le marbre, le Travertin, le granit, le granito, les carreaux de terre cuite et la brique à l'intérieur. Pour les surfaces poreuses, absorbantes, plusieurs applications sont nécessaires pour obtenir un aspect brillant.

Mode d'emploi:

1. Nettoyer soigneusement la surface avec AKEMI® Polisseur-Pierre et laisser sécher.
2. Appliquer en couche mince avec un chiffon ou un pinceau et avec une serpillière sur les grandes surfaces. Pour les surfaces polies, faiblement absorbantes, diluer le produit avec de l'eau dans des proportions de 1:1 à 1:3.
3. Polissage idéal quand les surfaces sont encore humides. Polir avec un chiffon doux ou un pad nylon fin.
4. Recommencer l'application si nécessaire.
5. Pour obtenir une bonne stabilité, ne pas nettoyer les surfaces avant un à deux jours.
6. Pour un nettoyage courant, utiliser AKEMI® Savon-Pierre.
7. On renouvelle le poli en ajoutant à de l'eau 1 à 2 tasses d'AKEMI® Polisseur et on alterne avec AKEMI® Savon-Pierre à peu près toutes les 5 fois.

Conseils particuliers:

- Pour éliminer les couches de Polisseur – pierre, il est recommandé d'utiliser AKEMI® Dissolvant.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

Conseil de sécurité:

voir la fiche technique de sécurité CE

Données techniques:

Consommation:	env. 15 à 30 m ² / litre (non dilué)
Couleur:	blanc laiteux
Densité:	env. 1,01 g / cm ³
Valeur du pH:	env. 5
Temps de conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Observations:

Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 09.13